Index of Claims

Application/	Control	No.
--------------	---------	-----

10/798,070

Examiner

Jin-Cheng Wang

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HILD ET AL.

**Art Unit** 

2628

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

Non-Elected Interference

Appeal Α 0 Objected

							l			
		Data								
Cla	ım	L,		_		Date	2	_	_	
	<del>-</del>	မ								
Final	Original	12/6/06		ĺ						
iĒ	jić	15/6			ļ					
	O	-								
	1	1		-			_	-	-	$\vdash$
	1 2 3 4 5 6 7	7	_	$\vdash$	_		$\vdash$	_	-	-
	3	J	_	<del> </del>		-	-		<u> </u>	_
	4	1	-	$\vdash$	<del> </del>	-	-		-	-
	7	-	-	├	┝	-		-	⊢	
	3	· /	-	┝	⊢	-		⊢	<u> </u>	
	<u> </u>	7		L	<u> </u>		<u> </u>		L	_
		>	_	L		_	_	_	L	_
L	8 9	7	_	L	<u> </u>					
	9	7		L						
	10	1			L_					
	11	V		L	L					
	12	1			Π					
	13				Г					П
	14	7		<del> </del>	$\vdash$		_	-	-	$\vdash$
-	15	J	-		$\vdash$		_	-	-	_
	10 11 12 13 14 15 16 17	j		-	$\vdash$		-		-	-
-	17	1	_	├	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-
	10	77777	_		-		-	-	-	
<u> </u>	18	7	_	<u> </u>	_		_	<u> </u>	_	_
	19 20	7		_	_		_	_	_	
L	20	٧		L	_					
	21									
	22									
	22 23			Г				Г		
	24			Г						
	25									
	26		_	_	$\vdash$		-	-	$\vdash$	
<b>—</b> —	25 26 27		_	_	-	-		H		
	28		-	-	<del> </del>		-	-	-	-
	28 29		$\vdash$	-		$\vdash$	_	$\vdash$	H	
	29		-	⊢	-	-		_	<u> </u>	Н
	30			<u> </u>	<u> </u>			_	-	_
	31		_	<u> </u>	<u> </u>	_		_		Ш
	32			<u> </u>	_			_		
	33	L			_		_			
	34	L.	L				L	L		L
	35	L	L	L				L	L	
	36									
	36 37								Г	
	38						_		Γ	П
	39		_				$\vdash$	$\vdash$		
	40	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		-			
-	41	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	-	<del> </del>	$\vdash$	H	$\vdash$
	42	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del> —				$\vdash$	$\vdash$	Н
			-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	<del> </del>	
	43		ļ	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	-	<u> </u> _	-
	44			$\vdash$	<u> </u>	_		<u> </u>		Ш
L	45			oxdot				<u></u>	L	Ŀ
	46		L_					L	L	
	47							_		
	48	Г		_				Г		
	49							<u> </u>	<u> </u>	
-	50		$\vdash$	$\vdash$	_			_	_	
L				L	L		L	L	L	

Cla	aim	Γ				Date	<del></del>			
Final	Original									
	51	-		-		_			H	_
	52							-	-	
	53									
	54									
	54 55									
	56									
	57	<u> </u>	_					_		
	58	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_			<u> </u>	_	
	59	_			_			_		
	60 61	$\vdash$		<u> </u>		_			-	
<u> </u>	62	├	┝			H		-	-	
	63	<del> </del>		$\vdash$	-			$\vdash$		
	64	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>		Г	$\vdash$	$\vdash$	$f^-$	Г
	65			Г			Т	Т		Г
	66									
	67									
	68	_							<u> </u>	
	69	ļ	ļ	L				_		<u> </u>
	70	_	<u> </u>	_	_	_		_	_	<u> </u>
	71 72	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	ļ	<u> </u>		
	73		<u> </u>	_			_	┝	-	_
	74		├	-	_	_	_	├	-	├
	74 75	-	$\vdash$				<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	76	-	_	<u> </u>		_	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>
	77		<u> </u>							
	78									
	79		_							
	80	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		ļ		<u> </u>
	81	_	ļ					<u> </u>		
<u> </u>	82 83	-		-		<u> </u>			<u> </u>	_
$\vdash$	84	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	_	_			-	<u> </u>
	85	$\vdash$			$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	-	
	86						T	$\vdash$	<del> </del>	
	87								<u> </u>	<del>                                     </del>
	87 88									
	89									
	90	L_	Ĺ							
<u> </u>	91		<u> </u>					_		
<u> </u>	92	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	93	⊢	-	<del> </del>	_	_	_	-	-	
$\vdash$	94	<del> </del>	-	-		-	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$
-	95 96	-		-		_	<u> </u>	-	├	-
	97	-	-	$\vdash$	-	H	$\vdash$	$\vdash$	┢	
	98	<u> </u>	-	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<del>  -  </del>	$\vdash$	
	99	Т	$\vdash$	$\vdash$				Г	T	┢
	100									

E         E           D         101           102         103           104         105           106         107           108         109           110         111           112         113           114         115           116         117           118         119           120         121           121         122           123         124           125         126           127         128           129         130           131         132           133         134           135         136           137         138           139         140           141         142           143         144           145         146           147         148           149         150	Cla	aim					Date	<del></del>			
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149							Γ				
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	ā	ina		l							
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	i ii	rig					ĺ				
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		0									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101					_				
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		_					<u> </u>		
104		103					Г				
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104									
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		105									
107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		106				Ι-					
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		107							Г		
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		108									
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		109									
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		110									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		112									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		113									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	L	L		L		L	L		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	$L^-$	L				L	L		
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116									
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		117									
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		118									
120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		119									
121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		120									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129						L	L_	L	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	L			L_					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131								L	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			L	L		L			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	L		$ldsymbol{ld}}}}}}$	L			L		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			<u> </u>	L	L	L		$ldsymbol{f eta}$	_
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ				_
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		<u></u>	<u> </u>				<u> </u>	$oxed{oxed}$	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		ļ	<u> </u>	<u> </u>					
140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	138	L	L	<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{le}}}}}}}$	<u> </u>		
141 142 143 144 145 146 147 148		139	<u> </u>		<u> </u>	L_	L		<u>_</u>		
142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	L	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
143 144 145 146 147 148 149			L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
144 145 146 147 148 149	<u></u>		<u> </u>	L_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
145 146 147 148 149			L_		L_	<u> </u>	L_		<u> </u>	<u>L</u>	_
146   147   148   149						<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{f eta}$
147 148 149	<u></u>				<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	L	
148	<u></u>			L	<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>	_
149	L				<u> </u>	L_	ļ	<u></u>	_		
						_					<u></u>
150							L.	<u> </u>		<u> </u>	
	L	150	<u> </u>	L	<u>L_</u>		L		<u> </u>	L	<u> </u>